

СОСТАВ ЗАЩИТНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ  
НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ

# КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК

ТУ 5775-012-54282519-2012

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.013.Е.003043.08.16 от 10.08.2016

Экспертное заключение № 04Э.1912.888 от 19.12.2012

Экспертное заключение №729г/2016 от 20.05.2016 г.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Двухкомпонентный состав. Компонент А - сухая смесь серого цвета на цементном вяжущем с наполнителями и функциональными добавками;

Компонент В - белая вязкая жидкость, смесь синтетических полимеров в воде.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав предназначен для создания высокоэластичной гидроизоляции и защиты конструкций, подверженных деформациям. Может использоваться для внутренних и наружных работ. Разрешается использование в резервуарах с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

С поверхности бетона удалить слои штукатурки, краски и набелов. С помощью перфоратора убрать слои рыхлого и отслоившегося бетона до «здорового» бетона. Повреждения восстановить ремонтными составами «Гидробетон». Очистить поверхность от пыли, грязи, жира и масел. Перед нанесением материала пропитать ремонтируемую поверхность водой или прогрунтовать составом «Ультралит-Грунт».

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Компоненты «Кальматрон-Эластик» перемешиваются между собой в подходящей емкости (ведро или таз объемом от 30 л). Смешивание следует производить из расчета 1 мешок компонента А на 1 канистру компонента В. Перемешивание следует производить до образования однородной массы в течение 2-5 минут строительным миксером.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ добавлять в раствор цемент, заполнители и воду.**

### НАНЕСЕНИЕ

При помощи шпателя или кисти с жесткой щетиной нанести раствор на поверхность

толщиной не более 2 мм. При необходимости нанести второй слой через 30-60 мин после нанесения первого слоя. На участках, подверженных динамическому напряжению, следует применить армирующую сетку. Жизнеспособность приготовленного раствора составляет не менее 60 мин после смешивания. Если раствор не был выработан в течение первых 30-40 мин, рекомендуется повторное перемешивание. Работы производятся при температуре +5..+35 °С.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструменты и оборудование должны быть вымыты водой сразу после применения. Схватившийся раствор может быть удален только механическим способом.

### РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход состава при толщине нанесения 1 мм - 1,3-1,5 кг/м<sup>2</sup>.

### УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

После нанесения необходимо обеспечить защиту покрытия от механических повреждений и неблагоприятных погодных условий (дождя, прямых солнечных лучей, сквозняков).

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед дальнейшими отделочными работами необходимо дать покрытию набрать прочность не менее 3-5 дней.

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Комплект:

компонент А: мешок (25±0,25) кг,

компонент В: канистра (9±0,1) кг. **Перед применением перемешать.**

Компонент А - хранить в закрытом сухом помещении. Компонент В - хранить при температуре не ниже +5 °С и не выше +35 °С. Не замораживать. Срок хранения 6 месяцев при условии хранения в неповрежденной заводской упаковке в сухом теплом месте.

## ООО "Кальматрон-СПб"

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9, лит.3  
тел./факс (812) 336-90-96, e-mail: newtech@kalmatron.ru

[www.kalmatron.ru](http://www.kalmatron.ru)